VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

REC'D 2 0 MAY 2005

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

WIPO PCT

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 10rdb/129151/PCT	WEITERES VORGEHEN siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)						
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11283	Internationales Anmeldedatum (11.10.2003	TagMonatUahr) Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 13.01.2003					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK A44B18/00							
Apmoldor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Anmelder GOTTLIEB BINDER GMBH & CO. KG et al.							
. Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.						
und/oder Zeichnungen, die g	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum						
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.						
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:						
l ⊠ Grundlage des Besche	eids						
II □ Priorität							
III 🔲 Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfi	nderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV 🗆 Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung						
V 🗵 Begründete Feststellu gewerblichen Anwend	Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung						
_	VI D Bestimmte angeführte Unterlagen						
1	r internationalen Anmeldung						
VIII 🔲 Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeld	ung					
Catam der Einreichung des Antrags	Datum	der Fertigstellung dieses Berichts					
12.08.2004	18.05	5.2005					
Name und Postanschrift der mit der Internati beauftragten Behörde	onalen Prüfung Bevolli	mächtigter Bediensteter قطريه					
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	West	ermayer, W					
Fax: +49 89 2399 - 4465	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	9 89 2399-8172					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11283

i.	Grun	dlage	des	Berich	ts
L. '	aı uıı	ulauc	uco		13

Beschreibung, Seiten

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	3-11		in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1, 2	, 2a	eingegangen am 10.01.2005 mit Schreiben vom 10.01.2005			
	A					
		prüche, Nr.				
	1-14		eingegangen am 26.04.2005 mit Schreiben vom 26.04.2005			
	Zeio	chnungen, Blätter				
	1/2-	2/2	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
2.	die.	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	Die eing	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um:				
		die Sprache der Über (nach Regel 23.1(b)).	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist			
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Über worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht el 55.2 und/oder 55.3).			
3.	Hins inte	sichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ernationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:				
		in der internationalen	Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.			
		zusammen mit der in	usammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nach	ei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.			
		bei der Behörde nach	ei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
		Die Erklärung, daß da Offenbarungsgehalt d	as nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.			
		Die Erklärung, daß di Sequenzprotokoll ent	e in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen sprechen, wurde vorgelegt.			
4.	Auf	grund der Änderunger	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:			
		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
		•				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11283

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-14

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-14

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-14

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- 1. Es wird auf die folgenden Dokument verwiesen:
 - (D1) US-A-5 774 341
 - (D2) US-A-5 457 610.
- 2. Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart alle Merkmale des Anspruches 1 mit Ausnahme desjenigen, daß die Haftverschlußelemente aus einem elektrisch isolierenden Kunststoff bestehen (vgl. D1, Spalte 4, Zeilen 53-62 und Figuren 4 und 5).
 Es liegt jedoch im Belieben des Fachmannes, die Haftverschlußelemente je nach Anwendungsfall elektrisch leitend oder nichtleitend auszuführen, wie dies auch aus der D2 (siehe Spalte 2, Zeilen 4 und 5) bekannt ist.
 Die vorliegende Anmeldung erfüllt daher nicht die Erfordemisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruches 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.
- 3. Die abhängigen Ansprüche 2-14 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordernisse des PCT in bezug auf erfinderische Tätigkeit erfüllen, da sie lediglich dem Fachmann geläufige Ausgestaltungen und Anwendungen von elektronischen Bauteilen darstellen.

Gottlieb Binder GmbH & Co Bahnhofstraße 19, 71088 Holzgerlingen

Haftverschlußteil mit Schaltkreis

Die Erfindung betrifft ein Haftverschlußteil gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

5

- Derartige Haftverschlußteile sind beispielsweise aus der DE 196.46.318 A1...
 bekannt. Ein in der Regel aus zwei miteinander in Wirkverbindung
 bringbaren Haftverschlußteilen gebildeter Haftverschluß wird häufig bei textilen oder anderen Bekleidungsstücken eingesetzt und ist auch unter der
 Bezeichnung Kletten-Verschluß bekannt. Weitere Anwendungsgebiete sind beispielswelse die Montagetechnik, etwa für das Befestigen von Elementen der Innenverkleidung in der Fahrzeugtechnik, oder allgemein das Herstellen einer lösbaren Befestigung.
- Die US 5,774,341 zeigt ein Haftverschlußteil mit einem gewebten Träger, in den metallische Filamentfäden eingewoben sind. Zum Zwecke der elektrischen Durchkontaktierung des Trägers von der einen Seite nach der anderen Seite ragen die metallischen Filamentfäden zu beiden Seiten des Trägers heraus. Auf einer Seite sind die durch die metallischen
- 20 Filamentfäden gebildeten Schlaufen zu Haken aufgeschnitten und bilden hakenförmige Haftverschlußelemente. Auf der anderen Seite sind auf die aus der Oberfläche des Trägers herausragenden Abschnitte der metallischen

Empf.zeit:10/01/2005 18:49

Empf.nr.:159 P.015

Filamentfäden Metallflächen aufgebracht, die über die hakenförmigen Haftverschlußelemente elektrisch kontaktiert werden können.

Die US 5,457,610 zeigt ein Substrat, das teilweise metallisiert ist, um elektrische Anschlußpunkte zu bilden. Auf die Metallisierung sind Haftverschlußelemente aufgebracht, um elektrische Komponenten mechanisch fixieren zu können.

Die US 6,598,274 zeigt ein Haftverschlußteil, dessen Hakenelemente aus

einer Formgedächtnislegierung gebildet sind. Durch einen von außen
eingeprägten elektrischen Strom durch die hakenförmigen
Haftverschlußelemente ändern diese ihre Form, insbesondere nehmen diese
eine nicht verhakende Form ein.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die Funktionalität von Haftverschlußteilen und Haftverschlüssen zu erhöhen.

Diese Aufgabe ist durch das im Anspruch 1 bestimmte Haftverschlußteil gelöst. Besondere Ausführungsarten der Erfindung sind in den

20 Unteransprüchen bestimmt.

Die Aufgabe ist bei einem Haftverschlußteil mit einer Vielzahl von Haftverschlußelementen wie belspielsweise Haken, Pilzköpfe oder Schlaufen, wobei das Haftverschlußteil einen flächigen Träger aufweist, der aus einem thermoplastischen Kunststoff hergestellt ist, und die Haftverschlußelemente von mindestens einer Fläche des Trägers abstehen, dadurch gelöst, daß das Haftverschlußteil einen Schaltkreis aufweist, der mindestens ein elektrisches und/oder elektronisches Bauelement aufweist,

5.17

PCT/EP03/11283

2a

und daß der Schaltkreis auf der den Haftverschlußelementen gegenüberliegenden Seite des Trägers angeordnet ist.

Vorzugsweise sind auch die Haftverschlußelemente aus einem Kunststoff
hergestellt, Beispielsweise ist der Kunststoff thermoplastisch formbar und für die Herstellung der Haftverschlußelemente wird ein Verfahren gemäß der DE 196 46 318 A1 angewendet. Alternativ zu einem Thermoplast kann auch ein Duroplast, Polymer-Kunststoff, Acrylat-Kunststoff oder ein sonstiger geeigneter Kunststoff verwendet werden. Vorzugsweise sind die
Haftverschlußelemente einstückig mit dem Träger ausgebildet. Alternativ

Haftverschlußelemente einstückig mit dem Träger ausgebildet. Alternativ hierzu können die Haftverschlußelemente auch hergestellt sein, wie in der DE 101 06 705 C1 beschrieben, Insbesondere mit einer Auftragvorrichtung, durch welche die Haftverschlußelemente in aufeinander folgend abgegebenen Tröpfchen aufgebaut werden.

15

In einer besonderen Ausführungsart der Erfindung ist das elektrische und/oder elektronische Bauelement an, auf und/oder in dem flächigen Träger angeordnet. Soweit das Bauelement an einer Oberfläche des Trägers angeordnet ist, kann dies in einem Bereich erfolgen, der frei von

Haftverschlußelementen ist. Insbesondere können die Haftverschlußelemente nur auf einer Seite des Trägers angeordnet sein und das Bauelement auf der gegenüberliegenden Seite des Trägers angeordnet sein. In Abhängigkeit des jeweiligen Anwendungsfalles kann das

BARTELS & PARTNER Stg

+49 711 2268780 S.07

PCT/EP03/11283

12

Patentansprüche

- Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) mit einer Vielzahl von 1. Haftverschlußelementen (2) wie beispielsweise Haken, Pilzköpfe oder 5 Schlaufen, wobei das Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) einen flächigen Träger (3, 103, 203, 303) aufweist und die Haftverschlußelemente (2) von mindestens einer Fläche (4) des Trägers (3, 103, 203, 303) abstehen, und wobei die Haftverschlußelemente (2) aus einem elektrisch isolierenden 10 Kunststoff bestehen, dadurch gekennzeichnet, daß das Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) einen Schaltkreis (5, 305) aufweist, der mindestens ein elektrisches und/oder elektronisches Bauelement (6, 106; 7, 107, 207, 307) aufweist, und daß der Schaltkreis (5, 305) auf der den elektrisch isolierenden Haftverschlußelementen (2) gegenüberliegenden Seite des Trägers (3, 15 103, 203, 303) angeordnet ist.
- Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß ein weiteres elektrisches und/oder elektronisches
 Bauelement (6, 106; 7, 107, 207, 307) an, auf und/oder in dem flächigen Träger (3, 103, 203, 303) angeordnet ist.
 - Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein weiteres elektrisches und/oder elektronisches Bauelement (6, 106; 7, 107, 207, 307) in den flächigen Träger (3, 103, 203, 303) integriert ist.
 - 4. Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach einem der Ansprüche 1 bis3, dadurch gekennzeichnet, daß das elektrische und/oder

26-APR-2005 18:08 BARTELS & PARTNER Stat ויטועט ויטולט PCT/EP03/11283

+49 711 2268780 5.08

13

elektronische Bauelement (6, 106; 7, 107, 207, 307) in Dick- oder Dünnschichttechnik auf den flächigen Träger (3, 103, 203, 303) aufgebracht ist.

5 5. Haftverschlußteil (201) nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß ein weiteres elektrisches und/oder elektronisches Bauelement (6, 106; 7, 107, 207, 307) auf einem weiteren Träger (212) aufgebracht ist, der an den flächigen Träger (3, 103, 203, 303) des Haftverschlußteils (1, 101, 201, 301) laminiert ist.

10

- Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach einem der Ansprüche 1 bis
 , dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltkreis (5, 305) elektrische Leiterbahnen (6, 106) aufweist.
- 7. Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach einem der Ansprüche 1 bis
 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltkreis (5, 305) elektrische und/oder elektronische Sensoren (306a, 306b) aufweist.
- Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach einem der Ansprüche 1 bis
 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltkreis (5, 305) ein integriertes Halbleiterbauelement (7, 107, 207, 307) aufweist.
 - Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Integrierte Halbleiterbauelement (7, 107, 207, 307) einen elektronischen Datenspeicher (17) aufweist.
 - Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß die in dem Datenspeicher (17) gespeicherten Daten kontaktlos ausgelesen werden können.

26-APR-2005 18:08 BARTELS & PARTNER Stgt PCT/EP03/11283 +49 711 2268780 5.09

14

 Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß in den Datenspeicher (17) kontaktlos Daten eingespeichert werden können.

5

10

- 12. Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrische Energie für den Betrieb des Schaltkreises (5, 305) durch ein elektromagnetisches Feld kontaktlos in den Schaltkreis (5, 305) einkoppelbar ist, der hierzu mindestens eine Empfangsspule aufweist.
- Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, daß der Schaltkreis (5, 305) einen
 Energiespeicher (318), insbesondere einen elektrochemischen
 Energiespeicher (318), in Dünn- oder Dickschichttechnik aufweist.
- 14. Haftverschlußteil (1, 101, 201, 301) nach einem der Ansprüche 1 bis

 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Träger (3, 103, 203, 303)
 und/oder die Haftverschlußelemente (2) aus einem Duroplast,

 20 Thermoplast, Polymer-Kunststoff oder ein Acrylat-Kunststoff hergestellt ist.